NO3, 090069, EP Rheinfelden-Frick	Dauer	Anfang						2019	ınungspro	ogram	m Gr	undiager	1-EK- <i>F</i>	42	20:	20			1			2021		Entw	IG EP I vurf: 18.09
		S	4. Qtl, 2018 ep Okt Nov	Dez Ja	1. Qtl, 20: n Feb	9 Mrz Api	2. Qtl, 2019 Mai Jun	3. Qtl, 2 Jul Aug	019 Sep Okt	4. Qtl, 2019 t Nov	9 Dez	1. Qtl, 202 Jan Feb	10 Mrz	Apr	Qtl, 2020 Mai Jun	3. Qtl, 2020 Jul Aug	Sep Okt	4. Qtl, 2020 Nov Dez	1. Qtl, 20 Jan Feb	21 Mrz Apr	2. Qtl, 2021 Mai Jui	3 1 Jul 1	Qtl, 2021 Aug		Qtl, 2021 Nov
Projektstart IG	1 Tag	Mon 01.10.18	01.10	30		1,0	Will Sun	3a. 7ag	3cp 3m		Ber	3411 1100	.,,,,,	7.45	3011	765	SEP SM	NOV DEE	Jun 100	7,0		. 30.	7.05	- J	
Grundlagenverifikation	14.1 Wochen	Mon 01.10.18												_							ASTRA				
4 erg. GL-Beschaffung Archive ASTRA/NSNW	16 Wochen	Mon 10.12.18																			IG				-+
		Mon 01.04.19																			Dritte				
5 Aufarbeitung Archiv/Digitalisierung	154 Tage																								
Vervollständigen Grundlagen (Bauwerkskizzen etc)	8.4 Wochen	Fre 02.08.19																							
7 Plangrundlagen erarbeiten (u.a. IO-Plan)	8.8 Wochen	Die 01.10.19					_																		
B Perimeterdefinition in Situation	1 Tag	Fre 12.04.19				•	12.04																		
9 Schnittstellen/Verantwortlichkeiten geklärt	1 Tag	Fre 12.04.19				•	12.04																		
0 Einfluss aus Drittprojekten geklärt	1 Tag	Fre 01.03.19				01.03																			
1 Vermessung: Schachtprotokolle	13.6 Wochen	Mon 29.04.19																							_
2 Vermessung: DTM, Aufnahmen	22 Wochen	Die 30.04.19																							+
3 Lärm: Prüfen Erforderlichkeit AP	17 Wochen	Die 04.06.19																							-
4 PV Umwelt/Akustiker/Verkehrsingenieur/Geologe	130 Tage	Mon 03.06.19																							\rightarrow
5 HI inkl Auswertung (ausstehende Obj./Programm 2019)	4 Wochen	Fre 01.03.19																							\rightarrow
	272 Tage																								
6 Ergänzende Zustandserfassung		Mon 01.10.18								-															\perp
7 Kanal-TV inkl. Spülen Entwässerungsleitungen *	43 Tage	Fre 01.03.19				Unt	Sub Pr		Erf	Ausw															
8 Belag/Fundation (*)	55 Tage	Mon 01.04.19					Unt	Sub PrV	Erf Ausw																
9 Kunstbauten/SM/evtl./LSW	42 Tage	Mon 03.02.20											Unt	Sub P	Prv Erf	Ausw									
Fremdwassermessung (punktuell) *	21 Tage	Fre 02.08.19						trocke	en	nass	Ausw														
Fremdwassermessung (Langzeit) (*)	44 Tage	Mon 02.03.20											Unt	:	Sub Prv				Erf				Ausw		
BSA: Schachtaufnahmen, Ausrüstungsgrad *	22 Tage	Don 02.05.19					Unt Sub	Prv	Erf Aus	w	We	itere Aufnahm./Sch	ichte					Zaile	21: Besults	ate für Phase	MK			+++	
B Permanente Anker	13 Wochen	Mon 01.07.19																26116	21.1163416	ate full I flase	, IVIIX				-
4 Erhaltungskonzept EK	585 Tage	Mon 05.08.19																Zeile	23: Durch (Geologe/evt.	erg. ZU				
5 Konzept Entwässerung/SABA/Hydraul. Prüfung	4.2 Wochen	Mon 02.12.19									Struktur	Hydraulik \	/arianten/SAB	SA .				erfor	derlich			\longrightarrow			_
Anpassung Entwässerung - SABA 6 Installationskonzept	13 Wochen	Mon 02.12.19												I											-+
7 AP'(e) SABA/Installationen/Lärm ja/nein	1 Tag	Fre 28.02.20										Instal	l/Lärm		SABA										
												IIIsta	28.02		◆ 29.05										
GIS-Entwässerung		Mon 05.08.19			Übernahn	ne	Bearb	eitung	Plausibilität	Prüfung										<u> </u>					
9 Grundsatzentscheide	12 Wochen	Mon 06.01.20													♦ 29.05			Zeile Bela	29: u.A. abha jsprüfungen, ł	ngig von Resul (anal-TV	taten.				
0 Stat. Triage (K + SM)	4 Wochen	Mon 04.11.19																							
stat. Überprüfung K + SM	65 Tage	Mon 02.12.19																							
2 Engineering/Konzeptentscheide	219 Tage	Mon 02.03.20																	<u> </u>						
Dossiererstellung	150 Tage	Mon 03.08.20																						++	+
4 Synthesedossier	44 Tage	Mon 01.02.21																		01.04				+	+
5 Vernehmlassung	13.2 Wochen	Fre 02.04.21							+ +					-						01.04				++	-
6 Überarbeitung	44 Tage	Don 01.07.21												_										+++	\rightarrow
7 Genehmigung		Mit 01.09.21							+ +															+++	-
Massnahmenkonzept		Mon 05.07.21																						2	29.10
Ausführungsprojekt AP Lärm (evtl. / nur Fall SSF)		Die 01.10.19																						\Rightarrow	\Rightarrow
D Engineering	110 Tage	Mon 01.06.20																							
1 Dossiererstellung		Mon 02.11.20																							_
2 Vernehmlassung	13 Wochen	Don 01.04.21																							
3 Überarbeitung	43 Tage	Don 01.07.21																							
4 Techn. Genehmigung	8.6 Wochen	Mit 01.09.21																						2	9.10
Abgabe AP an UVEK (sofern Auflage notwendig)																									
Ausführungsprojekt AP SABA	86.5 Wochen	Mon 05.07.21												_											
Ausführungsprojekt AP Installationen	86.5 Wochen	Mon 05.07.21																						\mp	
·	1	1		1		1		1 1	1 1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	ı I	1 1	1 1	1 1	T T			